

MIG/MAG lastoortsen (vloeistof gekoelde versie) beantwoorden volledig aan de eisen van lassers bij het uitvoeren van uiteenlopende lasklassen. De anti-slip laag en het nieuwe kogelgewricht van het GRIP handvat zorgen voor een uitzonderlijk comfort tijdens het lassen.

BESCHRIJVING



Een ingenieuze toorts, die de rookontwikkeling aan de bron afzuigt en evacueert. Samen met een BINZEL aspiratie-systeem met filter, of aangesloten op een centraal afzuigstelsysteem, zal deze toorts de directe omgeving van de lasser optimaal beschermen.

EIGENSCHAPPEN

- **Max stroom (I_{max})** : 500 A : 500 A : CO2 en 450 A : Ar/CO2
In de pulsmodule wordt deze capaciteit gereduceerd tot 35%
- **Inschakelduur** 500 A @ 100 %
- **Draaddiameter** : 1,0 tot 2,4 mm
- **Lengte** : 4 m



VERBRUIKSARTIKELEN

Toortsen



Houders contact tips & verspreiders



042940



043022

Contact tips



	Staal	Alu
Ø 0.8	041790	
Ø 1.0	419803	419766
Ø 1.2	419810 ●	419773
Ø 1.4	419827	
Ø 1.6	419834	041080
Ø 2.4	040533	

Mondstukken



Afzuigen

Ø 16 | 040588

+



lassen

Ø 16 | 042315

Liner

	Ø 0.6/0.8	Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6		Ø 1.6 & 2.4
	4 m	4 m	5 m	4 m	5 m	4 m
Staal	041837	041844 ●	062276	418424	062283	040526
Teflon	044050	044067	-	044074	-	-
Koolstof	039834	039827	062313	039810	-	-

● Origineel stalen apparaatuur